

FORMATION
ÉLECTRICITÉ / ÉLECTRONIQUE

envergure[®]
révélateur de compétences

MONTEUR RACCORDEUR
FIBRE FTTH
CQP



Objectifs

- ✓ Acquérir la maîtrise professionnelle du métier de Monteur Raccordeur en Fibre Optique
- ✓ Obtenir le CQP de Monteur Raccordeur en Fibre Optique
- ✓ Développer son autonomie professionnelle
- ✓ Sécuriser son accès à l'emploi
- ✓ Sécuriser son intégration professionnelle

RESTEZ AU COURANT
Vos compétences prennent de l'Envergure !

Pour vous inscrire
à une réunion d'information

Contactez nous :
01 86 26 63 90
www.envergure.eu



Contenu Pédagogique

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- La communication en situation professionnelle et le comportement professionnel
- Le cadre légal et le droit du travail
- Les calculs appliqués au métier
- L'organisation du travail

MODULES PROFESSIONNELS

- La Technologie appliquée (actualisation des notions de bases en électricité, en optique et physique appliquée)
- La sécurité sur le site d'intervention
- La préparation du chantier
- Le déroulage et tirage de câbles fibre optique
- Les travaux de raccordement
- La clôture du chantier
- L'approche commerciale du client

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Le développement durable appliqué au secteur
- La sécurisation de son accès à l'emploi



Pré-requis

- ✓ Etre en recherche d'emploi
- ✓ Niveau 3ème
- ✓ Qualités relationnelles, aptitudes physiques et sens de responsabilités
- ✓ Bonne compréhension écrite et orale en français
- ✓ Maitrise des 4 opérations de calcul
- ✓ Distinguer les couleurs



Modalités d'accès

- ✓ Tests écrits d'entrée en formation
- ✓ Entretien individuel de motivation



Certification

CONTRAT
DE QUALIFICATION
PROFESSIONNALISANT
Monteur Raccordeur FTTH



Durée

TOTAL 575 heures

400 h en centre de formation
175 h en entreprise



Effectif par session

Minimum : **12** Maximum : **15**



Lieu de formation

Envergure
PARIS / SAINT-DENIS / AULNAY SOUS BOIS

Moyens pédagogiques

- 1 salle de formation théorique dédiée
- 1 salle informatique – 12 PC connectés
- 1 plateau technique homologué :
 - Maquettes programmables didactiques
 - Appareils de mesure (multimètre, pince ampérométrique, wattmètre, oscilloscope)
 - Transformateurs
 - Circuits d'éclairage
 - Outillage et fournitures techniques : appareils de coupure de commande et de sectionnement, fusibles, interrupteurs, conducteurs et câbles...
 - EPI 1 plateforme d'apprentissage blended learning « Tactileo »

RESPONSABLE DE PÔLE :
M PERFETTI VINCENT



JE M'INSCRIS

candidature@envergure.eu